

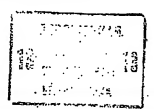
us SU au 1133370 A

4(51) E 04 H 15/36; E 04 B 1/32

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

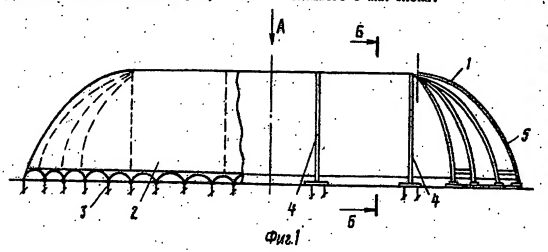
Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 3528017/29-33
- (22) 28.12.82
- (46) 07,01.85. Exur. P 1
- (72) В.П. Поляков, А.А. Катанов,
- Ю.Г. Анцыгин и А.А. Охотников
- (71) Всесовзный научно-исследовательский инстлтут по монтажным и специальным строительным работам
- (53) 69.033 (088.8)
- (56) 1.Тентовое сооружение пролетом 15 м. Рабочие чертежи. ПНИИСК им. Кучеренко, заказ 3718, 1981.
- 2. Пневматические конструкции воздухоопорного типа. Под ред. В.В.Ермопова. М., Стройиздат, 1973, с. 201-202, рис. 5.21 (прототип). (54) (57) 1. ТЕНТОВОЕ СООРУЖЕНИЕ, содержащее арочный каркас, выполненный из рядовых арок и веерообразно распопоженных торцовых арочных элементов, и тентовое покрытие, закрепленное по периметру посредством анкеров, о т -

личающе е с я тем, что, с целью повышения надежности за счет обеспечения равномерного натяжения тентового похрытия, рядовые арки выполнены регулируемым по высоте, а торцовые арочные элементы установлены в вертикальных плоскостях, причен их верхние концы шарнирно связаны между собой и с крайней рядовой вркой, а нижние установлены с возможностью их перемещения по дуге окружности, при этом арочные элементы попарно жестко связаны нежду собой в блоки с образованием острого угла нежду плоскостями их расположения. а тентовое покрытне выполнено с продольным разрезом на торцах и закреплено на арочных элементах блоков.

2. Сооружение по п.1, о т л н ч а ю щ е е с я тем, что торцовый блок выполнен вписанным в габарит смежного с ним блока.



Изобретение относится к строительству и может быть использовано для сооружения конструкций с тентовыми покрытиями типа ангаров, укрытий мест производства работ и т.п.

Известно тентовое сооружение, содержащее металлический каркас с жесткими связями и гибков ограждение, которое выполнено секционным в поперечном и продольном направлениях, а 10 между секциями установлены талрепы для натягивания гибкого ограждения [1].

Однаке гибкое сооружение обладает большой деформативностью. Способ натигивания тапрепами гибкого ограждет 15 ния является не эффективным, так как в процессе суточного изменения температур материал его может приобретать удлинения. Кроме того, под воздействием предварительного натятения материал ограждения релактирует, что вызывает необходимость частой регулировки тапрепов.

Наиболее близким к изобретению является тентовое сооружение, содер- 25 жащее арочных каркас, выполненный из рядовых арок и веерообразно расположенных торцовых арочных элементов, и тентовое покрытие, закрепленное по периметру посредством анкеров [2] 30

Тентовое покрытие свободно ложится на решетку, образованную рядовыми арками и их продольными связями. При ветре покрытие бъется о решетку и изнашивается, надежность покрытия

Веерообразно расположенные торцовые арочные элементы служат для образования проема при их складывании. Натяжение тентового покрытия обеспечивается установкой анкеров и созданием избыточного покрытия внутри сооружения. При отсутствии его при дожде и снеге образуются водяные нешки и возможен разрыв тентового покрытия, которое бъется об решетку и изнашивается, что снижает надежность покрытия.

Цель изобретения - повышение надежности за счет обеспечения равномерного натяжения тентового покрытия. 50

Поставленная цель достигается тем, что в тентовом сооружении, содержащем арочный каркас, выполненный из рядовых арок и веерообразно расположенных торцовых арочных элементов, и тентовое покрытие, закрепленное по периметру посредством анке-

ров, рядовые арки выполнены регупиные элементы установлены в вертикальных плоскостях, причем их верхине
концы шарнирно связаны между собой
и с крайней рядовой аркой, а нижние
установлены с возможностью их перемещения по дуге окружности, при этом
арочные элементы попарно жестко связаны между собой в блоки с образованием острого угла между плоскостями
их расположения, а тентовое покрытие
выполнено с пролольным разрезом на
торцах и закреплено на арочных элементах блоков.

Кроме того, торцовый блок выполнен вписанным в габарит смежного с ним блока.

На фиг. 1 изображено тентовое сооружение, общий вил; на фиг. 2 — вид А на фиг. 1; на фиг. 3 — то же, вариант исполнения; на фиг. 4 — то же, полное раскрытие проема; на фиг. 5 — то же, вариант исполнения; на фиг. 6 — разрез В-В на фиг. 1; на фиг. 7 — узел I на фиг. 6.

Тентовое сооружение состоит из каркаса 1 и тентового покрытия 2, которое крепится к грунту (фундаменту) по периметру, например, винтовыми анкерами 3 и имеет разъем в торцовой части для образования проема, который обычно располагают в продольной плоскости.

Каркас 1 выполнен в виде отдельно стоящих, не связанных жесткими: связями рядовых арок 4 (арки могут быть выполнены в виде рам) и расположенных веерообразно в вертикальных плоскостях торцовых арочных элементов. 5. Верхние концы торцовых арочных элементов 5 шарнирно связаны между собой и с крайней рядовой аркой, и нижние свободно могут перемещаться по дуге окружности, например, по направияющей б. Торцовые арочные элементы 5 попарно жестко связаны. между собой и образуют жесткие арочные блоки 7 и 8, при этом плоскости расположения арочных элементов в блоке находятся под острым углом друг к другу. Этот угол может быть одинаковый у всех блоков, а может быть разный с. н В . Блоки 7 и 8 арочных элементов могут иметь разные размеры и разные радиусы окружностей дуг, по которым перемещаются их концы. Эти размеры больше у блоков, расположенных ближе к крайней рядовой арке, и меньше у блоков, расположенных ближе к разъему (для случая заведения торцовых арок внутрь сооружения), так что они вписываются в габарит смежного с ним блока.

Рядовые арки 4 выполнены регулируемыми по высоте, для чего на опорной плите 9 жестко закреплены проушины 10, к которым варнирно крепятся стаканы 11. В последние вставлены
с возможностью свободного скольжения
в них концы 12 двухветвевой рядовой
арки, которые связаны траверсой 13.
Между стаканами 11 установлен корпус
гидродомкрата 14, его шток 15 жестко связан с траверсой 13. Продольное
положение концов 12 ветвей арок в
стакане фиксируется пальцем 16.

Монтаж сооружения осуществляют с помощью грузоподъемного крана и без

В первом случае рядовые арки 4 устанавливаются на определенном расстоянии друг от друга в крайнем нижнем положении. Монтируют торцовые арочные элементы 5, для чего их верхние концы нариирно связывают с крайней рядовой аркой одним шарнирным соединением. Блоки 7 и 8, образованные попарно соединенными торцованные попарно соединенными торцовыми арочными элементами 5, отводят к крайней рядовой арке. Одевают с помощью грузоподъемного крама тентовое покрытие 2 и прикрепляют его к винтовым анкерам 3 но всему периметру и к крайним рядовым аркам.

Во втором случае тентсвое покрытие 2 раскладывается на оборудованной площадке и крепится к винтовым анкерам 3. Затем осуществляется подъем тентового покрытия путем подачи под него избыточного давления. Когда тентовое покрытие поднимается приступают к монтажу рядовых арок и торцовых арочных элементов.

Для натяжения тентового покрытия в понеречном направлении, используя гидродомкраты 14, поднимают рядовые арки 4, при этом закрепление тентового покрытия на крайних радовых арках необходимо для контроля степани натяжения.

Натяжение тентового покрытия в продольном направлении начинают с

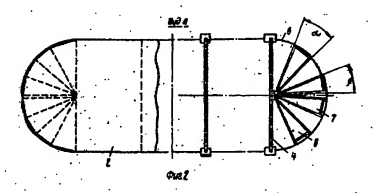
крепления его к арочным элементам блоков 7 и 8 и к их основанию. Кромка торцового разъена тентового покрытия крепится на крайнем арочном элементе блока 7. Затем начинают перемещать к продольной плоскости сооружения блоки 7 и 8. Сначала перемещают блок. 7 до полного расплавления материала тентового покрытия с последующей фиксацией блока 7 к направляющей 6. Затем перемещают блок 8 арок. После установки блока 8 в проёктное положение его фиксируют и перемещают в проектное положение блок 7 с последующей его фиксацией. Тентовое покрытие, прикрепленное к основанию блоков, дополнительно крепят к винтовым анкерам. Так как блоки 7 и 8 представляют собой пространственную конструкцию, они придают устойчивость в продольном направлении всему сооружению.

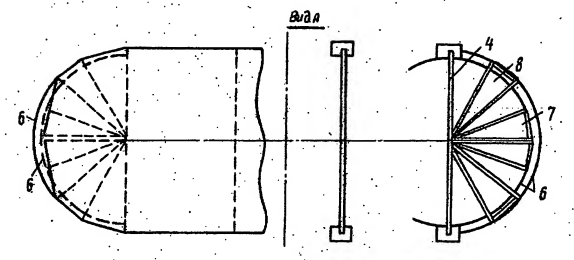
Для образования торцового проема тентовое покрытие закрепляют на крайней рядовой арке, чтобы сохранить его натяжение в продольной плоскости, открепляют в районе расположения блоков от винтовых анкеров, сохраняя закрепление на основания блоков, и отодвигают к крайней рядовой арке блоки и раскрывают разъем. Тентовое покрытие при этом, закрепленное на торцовых арочных элементах 5, составляющих блоки 7 и 8, укладывается в складки и ложится на торцовые арочные элементы 5.

Для получения проема больших размеров используют блоки арок различных габаритов,

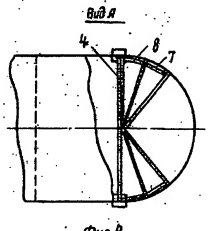
В том случае по крайней мере одна пара блоков, например 7, отводится за плоскость расположения крайней рядовой арки, при этом она устанав-ливается внутри рядовых арок, а блоки 8 арок отводят к крайней рядовой арке. Все блоки фиксируют.

Предлагаемое тентовое сооружение поэволяет обеспечить непрерывное натяжение тента в продольном и поперечном направлениях, снизить металлоем-кость каркаса за счет отсутствия поперечных связей и оттяжек и сохранить натяжение тента при раскрытии торцовой части.

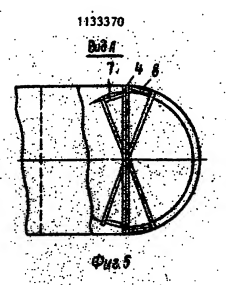


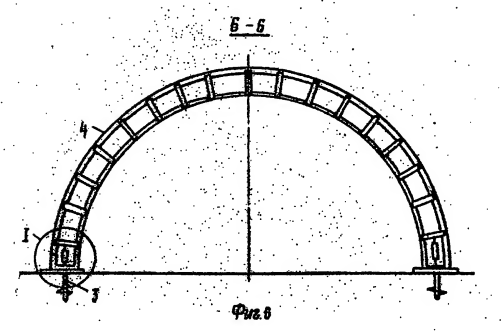


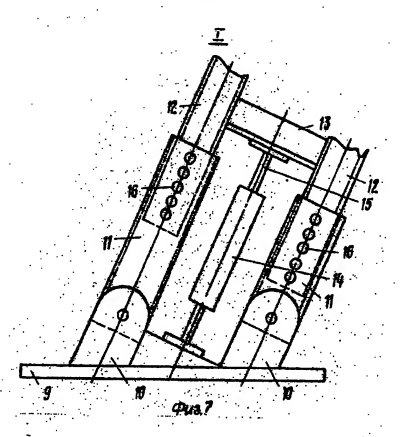
Puz. 3



Puz 4







Составитель Л.Скворнова Техред Н.Гергель

Редактор И.Бобкова

Корректор О.Вилак

3axas 9933/29

Подписное

Тираж 696 Подпис: ВНИИПИ Государственного коннтета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раумская наб., д.4/5

Филиал ИШ "Патент", г.Ужгород, ул.Проектная,4